

## L'URBANISATION DE TELL TWEINI

JOACHIM BRETSCHEIDER ET HENDRIK HAMEEUW

Durant l'Âge du Bronze Moyen et l'Âge du Bronze Récent, de vastes zones de peuplement étaient présentes dans la région de Jebbleh et à Tell Tweini. En comparant les modèles de peuplement du Bronze Moyen et du Bronze Récent, et en les considérant comme le reflet d'un réseau de communication plus vaste, on est surpris par le modèle d'évolution dendritique de l'Âge du Bronze Ancien qui est lié à la route côtière, et dont les places centrales sont situées à l'intérieur des terres, comme c'est le cas au 2<sup>e</sup> millénaire avant notre ère. Ce modèle est caractérisé par des sites urbains localisés le long des rivières côtières, avec un ancrage ou un site portuaire en bord de mer et un autre en amont dans les terres agricoles. Ce modèle d'organisation correspond à un modèle synaptique avec deux points centraux, le premier coïncide à un point d'entrée côtier, localisé sur la côte ou à l'embouchure d'une rivière navigable, et le second à un centre agricole situé à l'intérieur des terres, et qui entretenait des liens avec les populations pratiquant pastoralisme et horticulture.

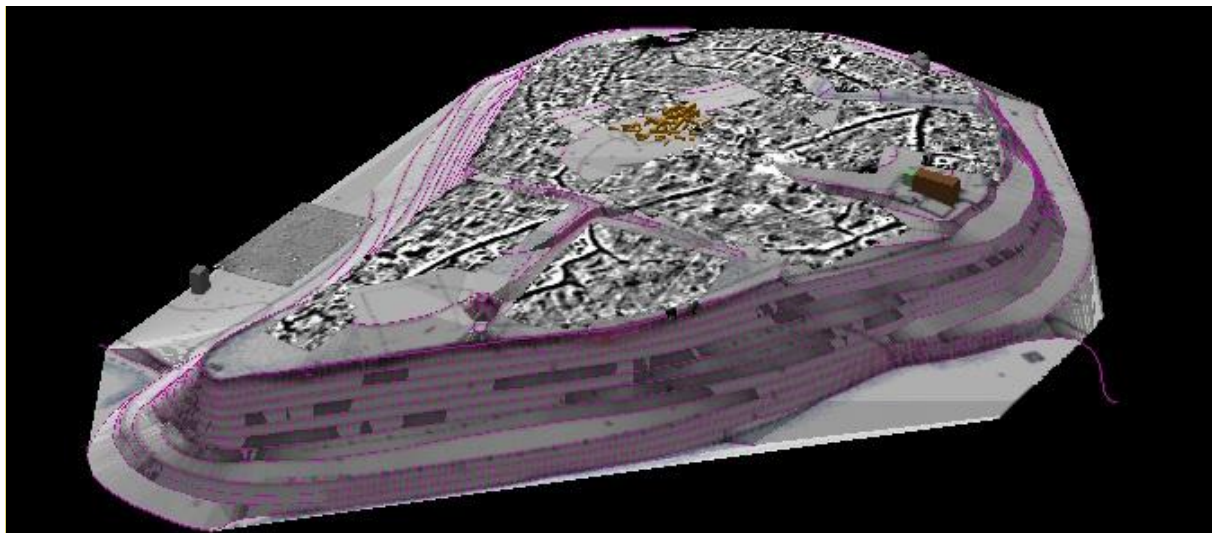
Dans notre recherche des ports du Bronze Moyen et du Bronze Récent, il faut considérer que la sédimentation a obscurci la plus part des baies naturelles qui existaient par le passé. Ces ancrages naturels, protégés par des promontoires, des récifs et des petites îles, ont abrité des ports.

Bien que le débat continue sur la viabilité des anciennes rivières, le Rumeileh, à l'ouest de Tell Tweini, était navigable au début du 20<sup>e</sup> siècle. La présence de ports le long de la côte à intervalles réguliers offrait différents lieux pour s'arrêter et commercer. Les conséquences du commerce maritime sur la distribution des artefacts peuvent s'illustrer par la circulation de la céramique chypriote, bien documentée dans le contexte funéraire à Tell Tweini.

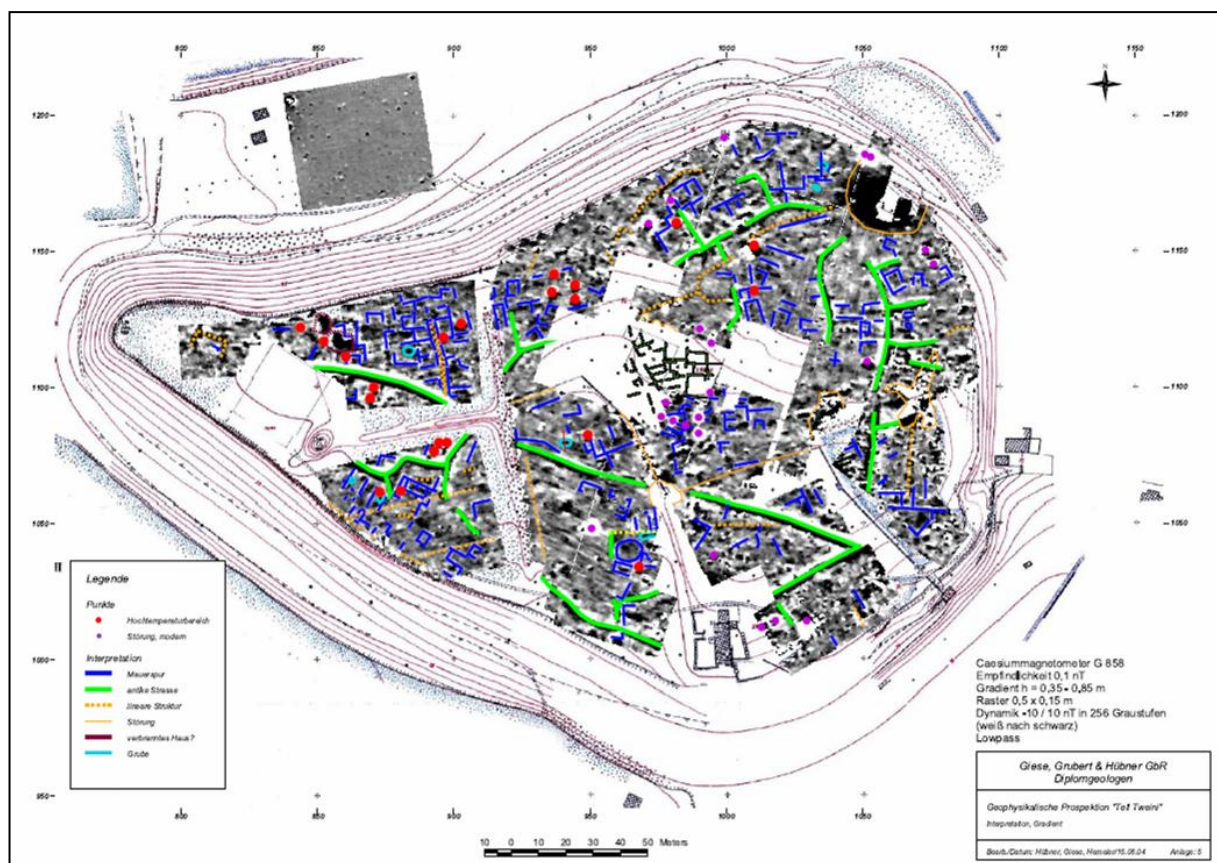
Au cours de la saison 2004, un sondage géophysique a été réalisé en vue de localiser les restes architecturaux mis au jour dans un contexte urbain plus large (Ill. 1-2). Les résultats géomagnétiques montrent le plan de la ville des 9<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> siècles avant notre ère (niveaux VI-V). Plusieurs grandes structures (peut-être publiques) sont prédominantes sur le plan. (Par exemple deux bâtiments rectangulaires situés au centre du tell et à la limite ouest.)

On peut identifier deux orientations de rues principales (Ill. 3-6). La première est axiale avec une rue centrale allant du sud-est, où la porte d'entrée principale de la ville devait être située, au nord-ouest, où l'ancienne zone de temple, le chantier B, est actuellement en fouille. La zone résidentielle de l'Âge du Fer II située sur le chantier A fut reliée à ce passage central par la rue fouillée.

Une deuxième orientation de rue suit la forme du tell et a donc été appelée radiale. La rue radiale croise par deux fois la rue centrale et passe le long des limites des parties les plus hautes du tell.



III.1. Résultat de la prospection géophysique



III. 2. Résultat de la prospection géophysique



Ill. 3. Animation virtuelle, impression général, situation de l'Age du Fer II, vue vers le nord-est (réalisation de B. Bortolin)



Ill. 4. Animation virtuelle, impression général, situation de l'Age du Fer II, vue vers l'ouest (réalisation de B. Bortolin)





Ill. 5. Animation virtuelle, détail, situation de l'Age du Fer II, vue vers le sud-est (réalisation de B. Bortolin)



Ill. 6. Animation virtuelle, détail, situation de l'Age du Fer II, vue vers l'est (réalisation de B. Bortolin)